

电气检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	电气检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电气检测-材料分析及检测、电气检测检验、电气检测第三方检测、电气检测质检报告、电气检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 伪装器材防雷达性能室内测试规程 GJBz 20321-96 4 雷达截面积
- 2 伪装器材防雷达性能室内测试规程 GJBz 20321-96 4 雷达波反射率
- 3 伪装器材防雷达性能室内测试规程 GJBz 20321-96 4 雷达波透射率
- 4 《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》 JGJ/T 260-2011 功率
- 5 《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》 JGJ/T 260-2011 电压
- 6 《采暖通风与空气调节工程检测技术规程》 JGJ/T 260-2011 电流

7 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 振动试验

8 电工电子产品环境试验第2部分:试验方法试验Fh : 宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018 振动试验

9 电气设备交接试验标准 GB50150-2016 介损tg

10 电气设备交接试验标准 GB50150-2016 避雷器的电导或泄漏电流

11 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第1部分 : 一般规则 GB/T 16917.1-2014 防锈

12 电气设备交接试验标准 GB50150-2016 断路器主触头分、合闸同期性

13 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第1部分 : 一般规则 GB/T 16916.1-2014 绝缘电阻和 耐湿试验

14 家用和类似用途插头插座 第1部分 : 通用要求 GB/T 2099.1 - 2008 插头、插座耐热性能

15 电气设备交接试验标准 GB50150-2016 直流电阻